

- ✓ 1. Escriba el número de Bits que tiene el registro EAX
32
- ✓ 2. Si ejecuto la instrucción (div dl) ¿en que registro queda almacenado el cociente?
AL
- ✗ 3. ¿JNE no es un salto no condicional?
☐ A True
☒ B False
- ✓ 4. Seleccione los nmemonicos de instrucciones aritméticas
☐ A MOV
☒ B ADD
☒ C ADC
☒ D DIV
☐ E XOR
- ✓ 5. Seleccione los operadores no destructivos.
☒ A CMP
☒ B TEST
☐ C MUL
☐ D DIV
☐ E SUB
- ✓ 6. Cual es el equivalente a realizar esta acción: MOV dx, offset cadena
☐ A MOV dx, @data
☐ B MOV dx, @cadena
☒ C LEA dx, cadena
☐ D LEA dx, offset cadena
☐ E LEA dx, @cadena

- ✓ 7. Registro para ubicarme en una posición de la pila
- ☒ A sp
 - ☐ B di
 - ☐ C si
 - ☐ D dx
 - ☐ E eax
- ✓ 8. Código ascii con el que debe finalizar un arreglo que contiene una ruta
- ☒ A 00h
 - ☐ B 24h
 - ☐ C 20h
 - ☐ D 21h
 - ☐ E 01h
- ✓ 9. Cantidad de bits que posee un nibbel
- 4
- ✓ 10. Cantidad de bits que posee un doble word
- 32
- ⊘ 11. (EXTRA) Nombre del aux del aux
- La que le quieres caer xd
- ⊘ 12. (EXTRA) ¿Que le dio Monica a Chandler en su primer aniversario de bodas?
- No se casaron :(